# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-078757

(43) Date of publication of application: 03.04,1991

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 01-214926

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

23.08.1989

(72)Inventor: YASHIRO RYOJI

KIKUCHI NORIHIRO SENOO AKIHIRO KANAMARU TETSUO

## (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

### (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance sensitivity and durability and to reduce fluctuations of potentials in the light and in the dark at the time of repeated uses by incorporating a specified fluoranthene compound in a photosensitive layer on a conductive substrate.

CONSTITUTION: The photosensitive layer on the conductive substrate contains the fluoranthene compound represented by formula I in which R1 is H, halogen, optionally substituted alkyl, alkoxy, or amino, and each of R2 and R3 is optionally substituted alkyl, aralkyl, aryl, or a heterocyclic group, and R2 and R3 may form a a 5- or 6-membered ring together with the combined N atom, thus permitting sensitivity and durability to be enhanced and fluctuations of potentials in the light and in the dark at the time of repeated uses to be reduced.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特 許 出 顧 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-78757

60 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)4月3日

G 03 G 5/06

人

314 Z

6906-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

#### 69発明の名称 電子写真感光体

创特 願 平1-214926

**22**出 願 平1(1989)8月23日

@発 明 者 八代 良 二 @発 明 者 菊 地 憲 裕 個発 明 者 妹 尾 章 弘 @発 明 者 金 丸 哲 ÆK 勿出 顧

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 狩 野 79代 理 人 右

キヤノン株式会社

#### 明細

- 1 発明の名称 電子写真感光体
- 2 特許請求の範囲

1. 遊気性支持体上に感光層を有する電子写真 感光体において、該感光層が下記一般式で示すフ ルオランテン化合物を含有することを特徴とする 贯子写真感光体.

一般式



式中、R1 は水素原子、ハロゲン原子、置換基 を有してもよいアルキル茲、アルコキシ茲または フミノ基を示し、 R 2 および R 3 は盈換基を有し てもよいアルキル基、アラルキル基、アリール基 または複素環基を示し、また、R2 とR3 は窒素 原子と共に5~6員頭化合物を形成してもよい。

. 2 . 一般式で示すフルオランテン化合物の式中 、R2 およびR3 がアリール基である前求項1記 載の電子写真感光体。

#### 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は電子写真感光体に関し、詳しくは改善 された電子写真特性を与える低分子の有機光波領 体を有する電子写真感光体に関する。

#### [従来の技術]

従来、電子写真用感光層には、セレン、硫化カ ドミウム、酸化亜鉛などの無機系光導電性材料が 広く用いられているが、近年有機光導電性材料を 電子写真感光体として用いる研究が活発に行なわ れている。

電子写真感光体に要求される基本的な特性とし ては①暗所においてコロナ放電などにより適当な 電位に帯電されること、②暗所における帯電保持 率がよいこと、③光の照射により速やかに電荷を 放電すること、@光の照射後の残留電位が少ない ことなどが挙げられる。

従来のセレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛など の無機光導能性材料を用いた電子写真感光体は基 本的な特性はある程度備えているが、成膜性が困

1

難である、可撓性が悪い、製造コストが高いなど 製造上の問題を抱えている。

さらに無機光導電性材料は一般的に選性が強く 、この面からも無機物質から有機物質の感光体へ の転換が望まれている。

一般的に有機系化合物は無機系化合物に比べ軽量で成膜性および可撓性に優れ、製造コストも低く、さらには毒性も弱いなどの利点を有しており、近年有機系化合物を用いた電子写真感光体が提案され、実用化されてきている。

ところで、現在まで提案されている有機系の電子写真感光体の代表的なものとしてはポリートービニルカルバゾールを初めとする各種の有機光準電性ポリマーが提案されてきたが、これらのポリマーは無機系光導電性材料に比べ軽量性、成膜性などの点では優れているが、感度、耐久性、環境などの点で分っているため実用化が困難であった。

また米国特許第4150987号明細書などの 開示のヒドラゾン化合物、米国特許第38378

3

5 7 - 1 9 5 2 5 4 号公報および米国特許第 9 6 5 9 7 0 号公報に開示のトリフェニルアミン化合物、特開昭 5 4 - 1 5 1 9 5 5 号公報および特開昭 5 8 - 1 9 8 0 4 3 号公報に開示のスチルベン化合物などが挙げられる。

しかし、従来の低分子の有機化合物を 電荷輸送 物質に用いた 電子写真感光体では感度、 特性が必ずしも十分でなく、 また、 繰り返し帯電 および 露 光を行なった 際には 明部電位と暗部電位 の変動が 大きく、いまだ改善すべき点がある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、前述の従来の電子写真感光体の有する種々の欠点を解消した電子写真感光体を提供すること、製造が容易で、かつ、比較的安価で耐久性にも優れた新規な有機光導電体を提供することにある。

[課題を解決する手段、作用]

本発明は、導電性支持体上に感光層を有する電子写真感光体において、該感光層が下記一般式で示すフルオランテン化合物を含有することを特徴

このような低分子の有機光導電体は、使用する パインダーを適当に選択することによって、有機 光導電性ポリマーの分野で問題となっていた成膜 性の欠点を解消できるようになったが、感度の点 で十分なものとは言えない。

このようなことから、近年、感光層を電荷発生層と電荷輸送層に機能分離させた積層構造体が提案された。この積層構造を感光層とした電子写真感光体は、可視光に対する感度、電荷保持力、表面強度などの点で改善できるようになった。

電荷輸送物質としては、これ迄多くの有機化合物が挙げられている。例えば特別昭 5 2 - 7 2 2 3 1 号公報に開示のピラゾリン化合物、米国特許第 8 4 2 4 3 1 号切細書および特別昭 5 5 - 5 2 0 6 3 号公報に開示のヒドラゾン化合物、特開昭

4

とする電子写真感光体から構成される。

- 80 <del>d</del>



式中、R1 は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアルキル基、アルコキシ基またはアミノ基を示し、R2 およびR3 は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、アリール基または複素環基を示し、また、R2 とR3 は窒素原子と共に5~6 員 関化合物を形成してもよい。

具体的には、ハロゲン原子としてはファルキルとしてはステル、ヨウ素原子、アルキルとファルキングロピルプチルなどの基、アルコキンをとしてはメチルを表してはメチルを表してはジェールでラファンが、フェネチル、ジールをとしてはベンジル、フェネチル、ジールをとしてはフェールをファールをしてはフェールをファールをしてはファールをしてはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示してはステックを表示していますがあります。

ェニル・ナフチル、アンスリル、フルオレニルなどの基、複案環基としてはベンゾオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ピリジル、キノリル、カルバゾリルなどの基、また、R2 とR3 とで窒素原子と共に形成する5~6負環としてはベンゾオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、モルホリル、カルバゾリルなどの複素環基が挙げられる。

上記 R 1 ~ R 3 の示す基の有してもよい 置換基 としては、 と ドロ キシル基、 フッ解 原子、 塩素 原子、 タ素 原子 など ハロゲン 原子 ルル ステル、 プロピル、 プチル などの アルキシ ない プロポキシ ない アルコキシ 基、 フェニル、 ジフェニル との アルカキシ 基、 アミノ 基、 ジメチルア ミノ、 ジフェニルア ミノ、 ジアニシルア ミノ などの 置換 アミノ 基が挙げられる。

以下に一般式で示すフルオランテン化合物について、その代表例を列挙する。

7



化合物例(8)

化合物例(9)

化合物例(10)

化合物例 (11)

化合物例(12)

化合物例(1)

化合物例(2)

化合物例(3)

化合物例(4)



化合物例(5)

化合物例(6)

化合物例 (7)

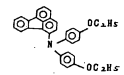
8



化合物例(13)



化合物例(14)



化合物例 (15)

化合物例 (16)

化合物例(17)

化合物例(18)

化合物例(19)

化合物例(20)

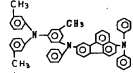
化合物例(21)

化合物例 (22)

1 1

化合物例(28)

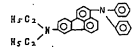
化合物例(29)



化合物例 (30)

化合物例(31)

合成例(化合物例(5)の合成)



化合物例(23)

化合物例(24)

化合物例(25)

化合物例(26)

化合物例(27)

1 2

フルオランテンを常法によりニトロ化、 超元 してアミノフルオランテンを得た。

、次に、アミノフルオランテン1.3g(6.0ミリモル)をp-ヨードトルエン8.7g(30.0ミリモル)、銅粉0.6g、炭酸カリウム1.0gと共に攪拌下、加熱量流を10時間行なった。放冷後、酢酸エチル50m2で溶解し、吸引強過し、遮液を減圧下で酢酸エチルを除去した。

残留物にメタノールを加え、結晶を析出させ、 その粗結晶をシリカゲルカラムで分離精製を行な い、目的化合物を得た。

収量1.2g、収率50.4%、

融点166.0~168.5°C

元案分析は、C30 H23 Nとして下記のとおりで あった。

> 計算値(%) 実別値(% 90.64 90.63 5.83 5.83

赤外線吸収スペクトル (KBr錠剤法) を図而

に示す。

なお、合成例以外の化合物についても、一般に 同様な手法で合成される。

本発明の電子写真感光体は、一般式で示すフルオランテン化合物からなる電荷輸送物質と適当な電荷発生物質を組み合せて構成される。

本発明の電子写真感光体において、感光層の構成として例えば以下の形態が挙げられる。

① 電荷発生物質を含有する層/電荷輸送物質を含有する層

②電荷輸送物質を含有する層/電荷発生物質を含有する層

③電荷発生物質と電荷輸送物質を含有する層④電荷発生物質を含有する層/電荷発生物質と電荷輸送物質を含有する層

本発明においては、一般式で示すフルオランテン化合物は、正孔に対し高い輸送能を有するため、上記形態の感光層における電荷輸送物質として用いることができる。

感光層が①の場合は負帯電、②の場合は正帯電

15

化インジウムなどの導電性化合物の層を蒸着ある いは塗布することにより形成したもの。

電荷発生物質としては、例えば以下のような物質が挙げられる。

これらの電荷発生物質は単独で用いてもよく、 2種以上組み合せてもよい。

① モノアゾ、ジスアゾ、トリスアゾなどのアゾ系顔料

② 金属 フタロシアニン、非金属フタロシアニンなどの フタロシアニン系顔料

③ インジゴ、チオインジゴなどのインジゴ系 顔 料

④ペリレン酸無水物、ペリレン酸イミドなどのペリレン系顔料

⑤アンスラキノン、ピレンキノンなどの多膜キノン系 節料

® スクワリリウム色素

⑦ピリリウム塩、チオピリリウム塩類

®トリフェニルメタン系色楽

③セレン、非晶質シリコンなどの無機物質

が好ましく、③および④の場合は正帯電、負帯電いずれでも使用することができる。

さらに本発明の電子写真感光体では、接着性向上や電荷柱入制御のために、夢電性支持体と感光 層の間に適当な中間層を設けたり、感光層の表面 に保護層や絶縁層を設けてもよい。

本発明の電子写真感光体の構成は上記の基本構成に限定されるものではない。

なお、上記構成のうち、①の形態が好ましい。 導電性支持体としては、例えば以下の形態のも のを挙げることができる。

① アルミニウム、アルミニウム合金、ステンレス、銅などの金属を板形状またはドラム形状にしたもの

②ガラス、樹脂、紙などの非導電性支持体や① の導電性支持体上にアルミニウム、パラジウム、 ロジウム、金、白金などの金属を蒸着もしくはラ ミネートすることにより繊膜形成したもの

③ガラス、樹脂、紙などの非導電性支持体や① の導電性支持体上に導電性高分子、酸化スズ、酸

16

電荷発生物質を含有する層、即ち、電荷発生層は前記のような電荷発生物質を適当な結若剤に分散し、これを導電性支持体上に塗工することにより形成することができる。また、導電性支持体上に蒸着、スパッタ、CVDなどの乾式法で趣膜を形成することによっても形成することができる。

上記結着剤としては広範囲な結着性樹脂から選択でき、例えばポリカーボネート、ポリエステル、ポリアリレート、ブチラール樹脂、ポリスチンン、ポリビニルアセタール、ジアリルフタレート機能、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、酢酸ビニル樹脂、フェノール樹脂、シリコーン樹脂、ポリスルホン、スチレンーブタジエンコポリマー、アルキッド樹脂、エポキシ樹脂、尿素樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニルコポリマーなどが挙げられるがこれのに関定されるものではない。

これらは1種または2種以上混合して用いてもよい。

電荷発生層中に含有する樹脂は80重量%以下 ・好ましくは40重量%以下である。 電荷発生層の膜厚は5μm以下、好ましくは 0.01~1μmの範囲の薄膜層である。

また、電荷発生層には種々の増感剤を添加してもよい。

電荷輸送物質を含有する層、即ち、電荷輸送層は前記一般式で示すフルオランテン化合物と適当な結着性樹脂とを組み合せて形成することができる。

電荷輸送層に用いられる結着性樹脂としては前 記電荷発生際に用いられている樹脂が挙げられ、 さらにポリビニルカルバゾール、ポリビニルアン トラセンなどの光導電性ポリマーが挙げられる。

この結着剤と一般式で示すフルオランテン化合物との配合割合は、結着剤100重量部当り上記化合物を10~500重量部とすることが好ましい。電荷輸送層の膜厚は5~40μm、好ましくは10~30μmの範囲である。

さらに、電荷輸送層には酸化防止剤、紫外線吸収剤、過素材または公知の電荷輸送物質を必要に 応じて添加することができる。

19

この塗工液をアルミシート上に乾燥膜厚が 0 . 1 μm となるようにマイヤーバーで塗布、乾燥して電荷発生層を形成した。

次に、電荷輸送物質として化合物例(1)の化合物10gとポリカーボネート(平均分子量4万)9gをクロロベンゼン70gに溶解し、この液を電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し、乾燥膜厚が16μmの電荷輸送層を形成し、電子写真感光体を製造した。

この電子写真感光体を川口電機轉製静電複写紙試験装置Model-SP-428を用いてスタチック方式で-5KVでコロナ帯電し、暗所で1秒間保持した後、照度20ルックスで露光し、帯電特性を調べた。

帯電特性としては、表面電位(Vo)と1秒間暗減収した時の電位(Vi)を1/2に減衰するに必要な露光量(E1/2)を測定した。

さらに、繰り返し使用した時の明部電位と暗部 地位の変動を測定するために、上記電子写真感光 体をPPC複写機(NP-3525、キャノン鯛 他荷輸送層を形成する際は、適当な有機溶剤を 用い浸漬コーティング法、スプレーコーティング 法、スピンナーコーティング法、ローラーコーティング法、マイヤーパーコーティング法、ブレー ドコーティング法などのコーティング法を用いて 行なうことができる。

本発明の電子写真感光体は、電子写真複写機に 利用するのみならず、レーザービームプリンター、 CRTプリンター、電子写真式製版システムなど電子写真応用分野にも広く用いることができる。 [実施例]

実施例 1

構造式

のジスアゾ顔料 4 . 3 g をブチラール樹脂 (ブチラール化度 6 0 モル %) 2 g をシクロヘキサノン1 0 0 m 2 に溶解した液と共にサンドミルで 2 4 時間分散し、塗工液を調製した。

2 0

製)の感光ドラム用シリンダーに貼り付けて、同機で5,000枚複写を行ない、初期と5,00 0枚複写後の明部電位 (V.) および暗部電位 (V.) の変動を測定した。

なお、初期の V b と V L はそれぞれ − 700 V 、 − 200 V となるように設定した。

結果を示す。

E 1 / 2 : 1 . 4 & 1 u x · s e c

初期電位

V<sub>D</sub>:-700V、V<sub>L</sub>:-200V 5千枚耐久後電位

V<sub>D</sub>:-693V、VL:-205V 実施例2~10

実施例 1 で用いた 電荷輸送物質である化合物例(1) の化合物に代え、化合物例(2)、(3)、(4)、(5)、(7)、(9)、(11)、(13) および(24) の化合物を用い、電荷発生物質として、構造式

の顔料を用いた他は、実施例 1 と同様の方法によりそれぞれの電子写真感光体を製造した。

各電子写真感光体の電子写真特性を実施例 1 と同様の方法により測定した。結果を後配する。

#### 比較例1および2

比較として、下記粉造式の化合物を電荷輸送物質として用い、他は実施例2と同様の方法によって電子写真感光体を製造し、同様に電子写真特性を測定した。結果を示す。

## 比較化合物例

(1) (特開昭 5 7 - 1 9 5 2 4 5 号公報)

(2) (特公昭57-195245号公報)

2 3

1 0	7 0 0	2 0 0	6 9 8 2 3 8
比較例			V <sub>1</sub> E 1 / 2 (-V) (lux · sec)
1	(1)	6 9 5	683 2.9
2	(2)	7 1 3	6 9 2 3 . 1
比較例		V L	5 千枚耐久後電位 V p V L (-V) (-V)
1	7 0 0	2 0 0	671 319
2	700	2 0 0	684 325

上記の結果から、本発明の電子写真感光体は、 比較例に比べて高感度、高耐久であることが分かる。

#### 実施例11

アルミ基板上にメトキシメチル化ナイロン(平均分子量3万2千)5gとアルコール可溶姓共重合ナイロン(平均分子量2万9千)10gをメタノール95gに溶解した液をマイヤーバーで塗布し、乾燥後の膜厚が1μmの下引き層を設けた。

次に、構造式

						1	ניטו	•	U			,,,	•	(1)
夹施例	化	<b>+</b>	b 69		o - V)	١	V (-	1 V)	)		E lu		<u>′</u>	2 sec)
2		( 2	2)	6	9	8	6	8	3		1		5	
3		( :	3)	6	9	0	6	7	3		1		6	
4		( 4	<b>(</b> )	7	1	2	7	0	6		1		1	
5		( 5	5)	7	0	5	6	9	7		0		8	
6		( 7	')	7	0	8	7	0	1		1		0	
7		( 9	)	7	1	6	7	0	3		0		9	
8	( :	1 1	. )	6	9	2	6	8	1		1		0	
9	( :	3	)	7	2	0	7	1	2		1		0	
1 0	( 2	,	1	7	1	6	7	0	5		1		3	
		. 7	,	•	•	U	•	v	J		•	•	٠	
実施例	7		期	電 位 V				Ŧ V	枚			後V	電	
	7	7 D - V	) )	電 位 V	<u>r</u> )			₹ V (-	枚D			後 V (-	電 L	_
実施例		7 D - V	) ) ) ) 0	電 位 V (-	ر ( <u>۷)</u> 0	0		₹ V (- 6	枚 D V)			後 V (-	電 L V)	 5
実施例 2	7	7 D - V	) ) ) o	電 位 V (-	0 0	0		₹ V (- 6	枚 V) 9	8		後V(-22	電 V)	5 0
実施例 2 3	7	7 D - V	) ) 0 0	電位 V (- 2	0 0	0 0		f v (- 6 6	枚 V) 9	8 3 7		後V( 2 2 2	配 V) 3 3	5 0 8
実施例 	; ; ;	7 D - V 7 C	) ) ) 0 0	電位V (- 2 2	0 0	0 0		₹ V (- 6 6 6	枚 v) 9 9	8 3 7 5		後V( 2 2 2	配 V) 3 3	5 0 8
実施例 	; ; ;	#7 p - V	) ) 0 0 0	電 位 V (	0 0 0 0	0 0 0		千 V (- 6 6 6 6 8	枚 D V ) 9 9 9 9	8 3 7 5 5		後♥(-2222	能 (V) 3 3 0 0	5 0 8 4
実施例 2 3 4 5	; ; ;	#7 p - V	) ) ) ) ) ) )	電 位 V (- 2 2 2 2	0 0 0 0	0 0 0 0		于 <b>v</b> (-666666666666666666666666666666666666	枚 (V) 9 9 9 8 9	8 3 7 5 5		後♥( 2 2 2 2 2	電 V) 3 3 0 0 0 1	5 0 8 4 2
<b>実施例</b> 2 3 4 5 6	; ; ;	## D	期 ) 0 0 0 0	電位V(- 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0	0 0 0 0 0		+v(- 6 6 6 6 6 6	枚 (V) 9 9 9 8 9	8 3 7 5 6 1		後♥( 2 2 2 2 2	電 V) 3 3 0 0 0 1	5 0 8 4 2 3

2 4

のジスアゾ顔料 1 0 g、 ブチラール樹脂 (ブチラール化度 6 0 モル%) 5 gとジオキサン 2 0 0 gをボールミル分散機で 9 0 時間分散を行い、この分散液を先に形成した下引き層の上にブレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜厚が 0 ・1 5 μ m の電荷発生層を形成した。

次に、化合物例(8)の化合物を10g、ポリメチルメタクリレート(平均分子量 5 万)10gをクロロベンゼン70gに溶解し、調製した竣工被を電荷発生層の上にプレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜厚が17μmの電荷輸送層を形成した。

こうして製造した電子写真感光体に - 5 K V のコロナ放電を行なった。この時の表面電位を測定した(初期電位 V 。)。さらに、この感光体を 1 秒間暗所で放置した後の表面電位を測定した。

感度は、暗波衰した後の電位 V1 を 1 / 2 に被 衰するに必要な露光量(E 1 / 2: マイクロジュ - ル/ c m²)を測定することにより評価した。

結果を示す。

 $V_0 : -695V$ 

V 1 : - 6 8 7 V

E 1 / 2 : 0 . 4 2 μ J / c m<sup>2</sup>

次に、同上の半導体レーザーを備えた反転現像 方式の電子写真方式プリンターであるレーザービームプリンター(LBP-CX、キャノン蝌製) に上記感光体をセットし、実際の画像形成テスト を行なった。ただし、条件は以下のとおりに変更

一次帯電後の裏面電位:- 7 0 0 V、 像露光後の裏面電位: - 1 5 0 V (露光畳 0 . 7 μ J / c m²)、 転写電位: + 7 0 0 V 、現像剤極性: 負極性、プロセススピード: 5 0 m m / s e c 、

27

1 1 0 ℃で 1 時間乾燥させ 1 8 µ m の電荷輸送層を形成した。

製造した電子写真感光体の電子写真特性を実施例11と同様の方法によって測定した。

結果を示す。

 $V_0 : -713V$ 

 $V_1 : -702V$ 

E1/2:0.40 µ J/c m<sup>2</sup>

実施例13

4- (4'-ジメチルアミノフェニル)-2, 6-ジフェニルチアピリリウムパークロレート3 gと化合物例(6)の化合物5gをポリエステル (重量平均分子量4万9千)10gのトルエンー ジオキサン(50:50)溶液100gに混合し、ボールミルで18時間分散した。

この分散液をアルミシート上にマイヤーバーで 塗布し、100℃で2時間乾燥し、15μmの感 光層を形成した。

こうして製造した電子写真感光体について実施 例1と同様の方法で電子写真特性を制定した。 現像条件(現像バイアス): - 4 5 0 V、像露光スキャン方式: イメージスキャン、一次帯電前露光: 4 0 2 u x ・ s e c の赤色全面露光、画像形成はレーザーピームを文字信号および画像信号に従ってラインスキャンして行なった。

文字、画像共に良好なプリントが得られた。

さらに連続3,000枚の画出しを行なったところ、初期から3,000枚まで安定した良好なプリントが得られた。

実施例12

チタニルフタロシアニン1 0 gをメチルエチルケトン4 8 0 gにフェノキシ樹脂 5 gを溶かした破に加えてボールミルで 2 時間分散した。 この分散液をアルミシート上にマイヤーバーで塗布し、8 0 ℃で 2 時間乾燥させ、0 . 5 μ m の電荷発生層を形成した。

次に化合物例(5)の化合物10g、ビスフェノール 乙型ポリカーボネート(重量平均分子量 5万)10gをクロロベンゼン70gに溶解した 液を先の電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し、

28

 $V_0$  : - 6 8 9 V ,  $V_1$  : - 6 8 0 V ,

E1/2:1.4llux • sec

初期電位

 $V_{D}$  : -700V,  $V_{L}$  : -200V

5 千枚耐久後電位

V<sub>D</sub> : - 6 9 8 V, V<sub>L</sub> : - 2 1 1 V

実施例14

アルミ板上にカゼインのアンモニア水溶液 (カゼイン 1 1 . 2 g . 2 8 % アンモニア水 1 g . 水 2 2 2 m l) をマイヤーバーで塗布し、乾燥膜厚が 1 μ m の下引き層を形成した。

その上に実施例11におけると同じ電荷輸送層 および電荷発生層を順次積層し、層構成を相違す る他は同様にして電子写真感光体を製造した。

電子写真感光体の電子写真特性を実施例 1 と同様にして測定した。結果を示す。ただし、帯電極性は正帯電とした。

V 0 : + 6 8 5 V , V 1 : + 6 5 0 V ,

E1/2:2.411ux · sec

実施例15

アルミ板上に可溶性ナイロン(6-66-61 0-12四元ナイロン共血合体)の5%メタノール溶液を捻布し、乾燥膜厚が0.5μ血の下引き 層を形成した。次に、構造式

の顔料 4 8 をテトラヒドロフラン 9 5 m l 中、サンドミルで 4 8 時間 分散した。

次いで、化合物例(28)の化合物5gとビスフェノール Z型ポリカーボネート(重量平均分子量5万)8gをジクロロメタン30mlに溶解した液を先の分散液に加え、サンドミルでさらに2時間分散した。

この分散液を下引き居上に乾燥後の膜厚が20 μmとなるようにマイヤーパーで塗布、乾燥し、 電子写真感光体を製造した。

この電子写真感光体について実施例 1 と同様の 方法で電子写真特性を測定した。

結果を示す。

3 1

E1/2:2.811ux · sec

#### [発明の効果]

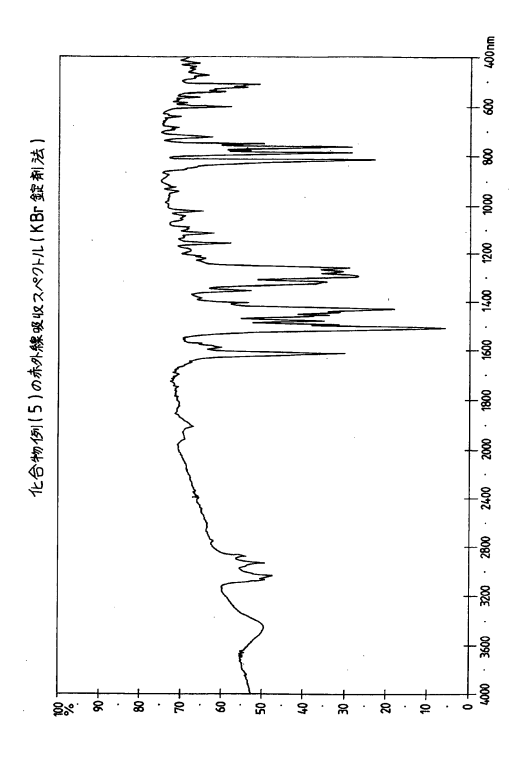
本発明の電子写真感光体は、一般式で示すフルオランテン化合物を電荷輸送物質として用いたことにより、高感度であり、また、繰り返し帯電、露光による連続画像形成に際して明部電位と暗部電位の変動が小さく耐久性に優れるという顕著な効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は、化合物例(5)の赤外線吸収スペクトル (KBr錠剤法)を示す。

> 特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 弁理士 狩野 有

> > 3 2



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.